

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, J., Notosudjono, D., & Rodiah, A. (2017). Studi Evaluasi Perencanaan Kebutuhan Daya Pada Instalasi Listrik Di Gedung HARCO Glodok Jakarta (pp. 1–10). Bogor: Universitas
- Bunga, P., Martinus, P., & Silimang, S. (2015). Perancangan Sistem Pengendalian Beban Dari Jarak Jauh Menggunakan Smart Relay. *E-Journal Teknik Eletro Dan Komputer*, 4(5), 65–75.
- Hendarto, D., & Gumilang, B. P. (2017). Penerapan Sistem Proteksi Under Over Voltage Relay pada Low Voltage Main Distribusi Penel ( LVMDP ) di Gedung IR H Priyono UIKA Bogor (pp. 16–22). Bogor.
- Kartika, B. (2017). Perencanaan Instalasi Listrik 220 Volt Gedung Hanggar Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia. *Jurnal Ilmiah Aviassi Langit Biru*, 10(2), 1–60.
- Manual Book. *BUI-AC - voltage relay*. 2008
- Prasetyo, D., Suhendi, D., & Hariansyah, M. (2016). Perancangan Proteksi Under Voltage dan Over Voltage Pada Motor Induksi 3 Fasa Berbasis Mikrokontroler ATmega32 (pp. 1–10).
- Riyadi, W. Z. (2018). *Pengujian MCB Berdasarkan Standar IEC 947-2*. Yogyakarta.
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro*, 8(3), 181–186.
- Schneider. *Compact NSX*. 2015.
- Tondi, B., & Damon, M. (2018). Jenis-Jenis Kabel (pp. 1–18). Jambi: Universitas Jambi.
- Tukiman, & Karyanta, E. (2016). Rancangan Bus BAR Perangkat Hubung Bagi (PHB) Listrik Bangunan Iradiator Gamma Kapasitas 200 kCi-PRFN. *PRIMA*, 13(2), 12–18.